



**BỘ XÂY DỰNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

VILAS 003 - ISO/IEC 17025:2005 - TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VIET NAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS (VIBM)
VILAS 003 - ISO/IEC 17025:2005 - INSPECTION CENTER FOR BUILDING MATERIALS
Địa chỉ (Address): 235 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại (Tel): 04 38582216; Fax: 04 38581112; E-mail: Centestvilas003@gmail.com Website: www.vibm.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số (No) 5477 /VLXD-TTKĐ

1. Cơ quan gửi mẫu (Client): Công ty cổ phần ĐTXD và SXVL
2. Loại mẫu (Kind of sample): Gạch lát xi măng
3. Số phiếu kế hoạch (Reg.No): 1722/VILASKĐ
4. Ngày nhận mẫu (Date of received sample): 25/7/2014

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

STT (No)	Tên chỉ tiêu (Characteristics)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	Phương pháp thử (Test methods)
1	Độ hút nước (Water absorption)	%	8,5	TCVN 6355-4: 2009
2(*)	Tải trọng uốn gãy (Breaking strength)	daN/viên	105	TCVN 6065: 1995
3	Độ mài mòn (Abrasion resistance)	g/cm ²	0,27	TCVN 6065: 1995
4(*)	Độ chịu va đập xung kích (Impact resistance)	lần	> 25	TCVN 6065: 1995

Hà Nội, ngày (Date): 30/7/2014

Cán bộ phân tích (Tested by): Tuyên – Sen.....

Viện Vật liệu xây dựng



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Văn Huỳnh

PTN VILAS 003- Trung tâm Kiểm định VLXD

VILAS 003- Inspection Center for BM



Cao Tiến Phú



**BỘ XÂY DỰNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

**VILAS 003 - ISO/IEC 17025:2005 - TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VIET NAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS (VIBM)**

VILAS 003 - ISO/IEC 17025:2005 - INSPECTION CENTER FOR BUILDING MATERIALS

Địa chỉ (Address): 235 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại (Tel): 04 38582216; Fax: 04 38581112; E-mail: Centestvilas003@gmail.com Website: www.vibm.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số (No) 1606 /VLXD-TTKĐ

1. Cơ quan gửi mẫu (Client): Công ty cổ phần ĐTXD và SXVL
2. Loại mẫu (Kind of sample): Gạch lát xi măng
3. Ký hiệu mẫu (Mark of sample): Mẫu 2
4. Số phiếu kế hoạch (Reg.No): 2325/MILASKĐ
5. Ngày nhận mẫu (Date of received sample): 14/10/2014

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

STT (No)	Tên chỉ tiêu (Characteristics)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	Phương pháp thử (Test methods)
1	Độ mài mòn (Abrasion resistance)	g/cm ²	0,31	TCVN 6065: 1995

Hà Nội, ngày (Date): 22/10/2014

Cán bộ phân tích (Tested by): Tuyên - Sen.....Tuyen.....

Viện Vật liệu xây dựng
VIBM

PTN VILAS 003- Trung tâm Kiểm định VLXD
VILAS 003- Inspection Center for BM



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Văn Huỳnh



Cao Tiến Phú